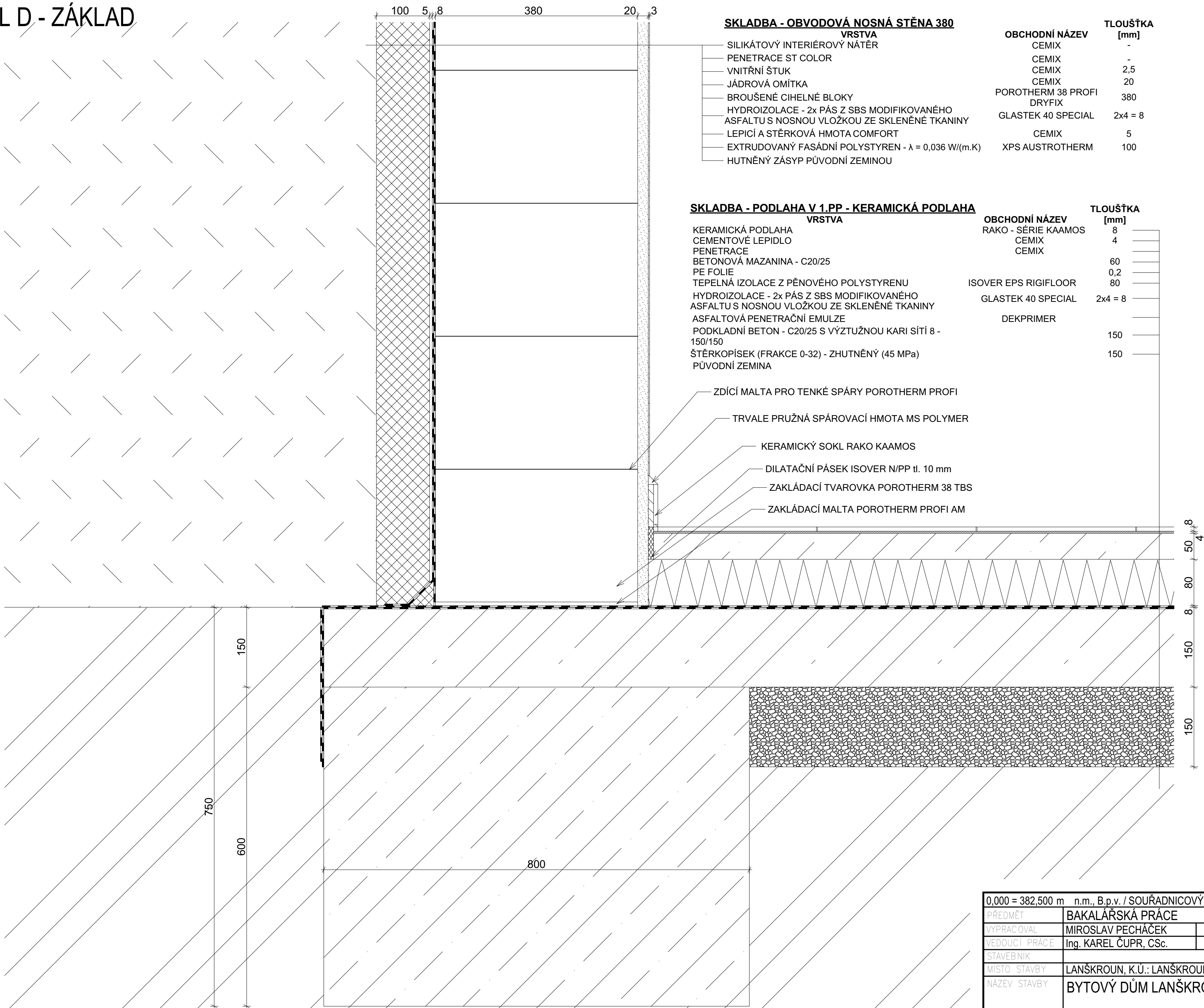


DETAIL D - ZÁKLAD  
M 1:5



SKLADBA - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA 380

VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-
PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX	2,5
JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX	20
BROUŠENÉ CÍHELNÉ BLOKY	POROTHERM 38 PROFI DRYFIX	380
HYDROIZOLACE - 2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	GLASTEK 40 SPECIAL	2x4 = 8
LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA COMFORT	CEMIX	5
EXTRUDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - λ = 0,036 W/(m.K)	XPS AUSTROTHERM	100
HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU		

SKLADBA - PODLAHA V 1.PP - KERAMICKÁ PODLAHA

VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]
KERAMICKÁ PODLAHA	RAKO - SÉRIE KAAMOS	8
CEMENTOVÉ LEPIDLO	CEMIX	4
PENETRACE	CEMIX	
BETONOVÁ MAZANINA - C20/25		60
PE FOLIE		0,2
TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	ISOVER EPS RIGIFLOOR	80
HYDROIZOLACE - 2x PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	GLASTEK 40 SPECIAL	2x4 = 8
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DEKPRIMER	
PODKLADNÍ BETON - C20/25 S VÝZTUŽNOU KARI SÍTÍ 8 - 150/150		150
ŠTĚRKOPÍSEK (FRAKCE 0-32) - ZHUTNĚNÝ (45 MPa)		150
PŮVODNÍ ZEMINA		

ZDÍCÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI

TRVALE PRUŽNÁ SPÁROVACÍ HMOTA MS POLYMER

KERAMICKÝ SOKL RAKO KAAMOS

DILATAČNÍ PÁSEK ISOVER N/PP tl. 10 mm

ZAKLÁDACÍ TVAROVKA POROTHERM 38 TBS

ZAKLÁDACÍ MALTA POROTHERM PROFI AM

0,000 = 382,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ <small>ústav</small> pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHÁČEK		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. KAREL ČUPR, CSc.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	5/2022
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
DETAIL D - ZÁKLAD		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:5	D.1.2.11